特 許 協 力 条 約

PCT

REC'D 2 1 APR 2005

| WΙ | PO |
|----|----|
| | |

POT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人 の書類記号 FNSK0314PCT | 今後の手続きについては、様式PCT/ | /IPEA/416を参照すること。 |
|---|---|---------------------------------------|
| 国際出願番号 PCT/JP03/15166 | 国際出願日 (日.月.年) 27.11.2003 | 優先日 (日.月.年) 28.11.2002 |
| 国際特許分類-(IPC) Int. Cl' H | 02P 7/63, H02P 21/0 | 20 |
| 出願人 (氏名又は名称) 日本精工株式会社 | 217 | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を | 規定に使い返付する。 含めて全部で 3 ペーシ | |
| 3. この報告には次の附属物件も添付され a | ている。 ページである。 | • |
| | とされた及び/又はこの国際予備審査機 CT規則70.16及び実施細則第607号参 たように、出願時における国際出願の開え | :照) |
| b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充概に示すよ ブルを含む。 (実施細則第80 | うに、コンピュータ読み取り可能な形式は 2号参照) | (電子媒体の種類、数を示す)。 こよる配列表又は配列表に関連するテー |
| こう がが カカツキー生の火 | の基礎 は産業上の利用可能性についての国際予 如 - 規定する新規性、進歩性又は産業上の利 び説明 | |
| 国際予備審査の辪求書を受理した日 03.06.2004 | 国際予備審査報告を作 01. | 成した日 04.2005 |
| 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3 | | ある職員) 3 V 9 3 2 4 |

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15166

| 第I棚 報告の基礎 | |
|---|---|
| 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ | か、国際出願の言語を基礎とした。 |
| □ この報告は、 | を基礎とした。 っる。 |
| 2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第69 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この | 条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。) |
| ※ 出願時の国際出願書類 | • |
| □ 明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、 | ――――――――――――――――――――――――――――――――――――― |
| □ 請求の範囲 第 | 一 付けで国際予備審査機関が受理したもの出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの |
| 第 第 | |
| # ページ/図*、 # ページ/図*、 | 出願時に提出されたもの |
| □ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充棚を参照すること。 3. □ 補正により、下記の掛類が削除された。 | |
| 明細書 第 請求の範囲 第 | ・・・ ページ |
| □ 図面 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す | ること) |
| 4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ | 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の俺囲を超 れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) |
| □ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する) | ページ 項 ページ/図 ること) |
| * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入 | |

| 1. 見解 | | |
|------------------|---|---|
| 新規性(N) | 請求の範囲 <u>1-18</u> 請求の範囲 | |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 <u>2,3</u> 請求の範囲 <u>1,4-18</u> | |
| 産業上の利用可能性 (I A) | 請求の範囲 <u>1-18</u> 請求の範囲 | 有 |

文献1:JP 8-294299 A (松下電器産業株式会社)

05. 11. 1996, 全頁, &US 5701066 A 文献2: JP 2000-270599 A (株式会社安川電機),

文献3:JP 11-55994 A (株式会社安川電機), 26.02.1999,全頁 (ファミリーなじ)

文献4: JP 9-23699 A (ヤマハ発動機株式会社),

21.01.1997,全頁 (ファミリーなじ)

文献1には、電動機電流を検出し、ベクトル制御を用いて3相交流電動機の電流 制御を行うモータ駆動制御装置が記載されている。また、該モータ制御装置が電動

文献3には、電動機端子電圧を矩形波とする制御を行うブラシレスDCモータの 制御装置が記載されている。またセンサレスで駆動することも記載されている。 文献4には、高速領域で弱め界磁制御を行う際、界磁電流量をトルク及び回転数 から算出するとともに所定回転数以上では回転数に応じて界磁電流を漸減させて過 回転を防止する制御を行う永久磁石同期モータの制御装置が記載されている。

請求の範囲1, 4, 7は、文献1, 2により進歩性を有さない。 請求の範囲5, 6は、文献1-3により進歩性を有さない。

請求の範囲8-13は、文献3,4により進歩性を有さない。文献4記載の弱め 界磁制御を行う電動機の制御装置に文献3記載のように矩形波制御を適用すること は当業者にとって容易である。

請求の範囲14-18は、文献3,4により進歩性を有さない。高調波を低減さ せることは当業者が適宜なし得た事項に過ぎない。

請求の範囲2, _3は新規性及び進歩性を有する。請求の範囲2に記載された発明 特定事項は、提示されたいずれの文献にも記載も示唆もされておらず、また、当業 者にとって自明な事項でもない。

請求の範囲1-18が産業上の利用可能性を有することは明らかである。